



# ВТО – НАРУЖНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ОБЪЕКТ

- Надежный телефон для служебной и аварийной связи на железной дороге
- Простой монтаж и обслуживание
- Телефон, не требующий технического ухода, с длительным сроком службы
- Современный вид
- Устойчивость против климатического воздействия
- Широкий ассортимент

### Общее описание

Наружный телефонный объект ВТО, позволяет осуществлять надежную связь работников на железных дорогах с отдельными пунктами или с участниками служебной телефонной сети.

### Основное техническое описание

Составные части телефонного объекта размещены в пластмассовых шкафах с замыкающимися дверцами.

Система телефонов установлена на главной откидной панели, элементы управления и микрофон находятся на передней стороне. Постоянное питание микрофонной цепи обеспечивают элементы

питания (например, никель-кадмиевые или щелочные), которые размещены в футляре и подсоединены к разъему в объекте.

Для питания также можно использовать центральный источник и преобразователи с выходным напряжением 1,2 - 3 В. Все варианты имеют электронные цепи вызова.

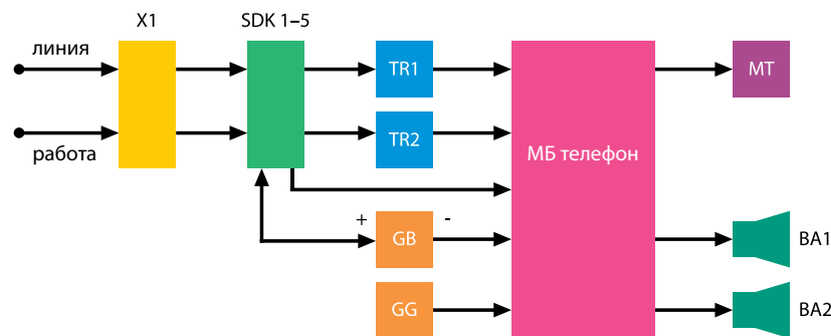
Наружный телефонный объект производится нескольких вариантов, в зависимости от места предназначения и потребностей заказчика.

Варианты ВТО 3-5 позволяют осуществлять связь на двух



независимых линиях при помощи местного или магистрального кабеля.

Варианты ВТО 6-11 позволяют осуществлять связь на одной линии, и они предназначены для мест, где связь необходима (переезды, станции, проходные светофоры).





### Основные Технические параметры

Передающее относительное затухание	от 0 дБ до 5 дБ	
Приемное относительное затухание	от -6 дБ до -11 дБ	
Импеданс вызывной цепи	1900 Вт ± 20%	
Напряжение индуктора вхолостую	140 В, 25 Гц	
Питающее напряжение разговорной цепи	от 1,2 В до 3 В	
Уровень звуковой сигнализации	70 дБ	
Изоляционное сопротивление объекта	50 МВт	
Электрическая прочность входа	4000 В	
Электрическая прочность объекта	1000 В	
Изоляционное сопротивление кабельного окончания	50 GW	
Класс защиты	IP 44	
Материал шкафа и столбиков	PC ABS CYSOLAY	
Степень возможности гашения	VO	
	-40 až +60 °C	
Диапазон рабочих температур	15 лет	
Размеры	VTO 3, 6, 9	2160 x 286 x 220 мм
	VTO 4, 7, 10	520 x 220 x 185 мм
Масса	VTO 3, 6, 9	15 кг
	VTO 4, 7, 10	7 кг
	Бетонная плита	35 кг

